

области должно быть направлено на эффективное использование внешних возможностей и внутренних преимуществ, также одновременно должны устраняться угрозы и недостатки ее развития, для того чтобы предоставлять качественное обслуживание в регионе. Важную роль будет играть реализация отраслевых региональных программ, направленных на решение основных проблем функционирования отдельных видов транспорта в регионе и совершенствования транспортного обслуживания внутри региональных и международных перевозок в регионе.

Литература

1. Главное управление статистики в Черновицкой области, (Транспорт и связь) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://oblstat.cv.ukrtel.net/statinf/transp.html>.
2. Пикулик А.Б. Приоритетные направления развития транспортной системы Западного региона Украины в условиях европейской интеграции. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.nbu.gov.ua/portal/natural/Nvnu/ekonomika/2008>.

СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Рожко О.Д.

Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: rozhkolga@gmail.com

Топливные ресурсы играют очень важную роль в экономике Европы. Валовое внутреннее потребление энергии в ЕС-28 в 2012 году составило 1,68 миллиардов тонн нефтяного эквивалента. Потребление электроэнергии странами ЕС оставалось относительно неизменным в период с 2003 по 2008 годы, и снизилось на 5,8% в 2009 году; большую часть этих изменений можно отнести к более низкому уровню экономической активности в результате финансово-экономического кризиса, а не сдвигу в структуре потребления энергии.

Валовое внутреннее потребление каждого государства-члена ЕС зависит в значительной степени от структуры его энергетической системы, наличия природных ресурсов для производства первичной энергии и уровня развития каждой экономики. Это справедливо не только для традиционных видов топлива и ядерной энергии, но также и для возобновляемых источников энергии.

В соответствии с данными, в целом по ЕС-28, валовое внутреннее потребление энергии снизилось во всех странах-членах ЕС в 2009 году. По-

ребление возросло в 2010 году в большинстве государств-членов – только в Литве, Греции, Кипре, Португалии, Хорватии и Испании зафиксировано последовательное сокращение потребления в 2009 и 2010, что, вероятно, отражает низкий уровень экономического производства и потребительского доверия в некоторых из этих стран. В 2011 году снижение потребления было зарегистрировано в 22 из 28 государств-членов. Исключение составили: Болгария (увеличение на 7,4%) и Литва (3,2%). Таким образом, Греция, Кипр, Португалия, Хорватия и Испания продолжили снижение в 2011 и 2012 году, когда только восемь государств-членов зафиксировали рост потребления, в том числе в трех крупнейших государствах-членах (Германии, Франции и Великобритании).

Германия имела самый высокий уровень валового внутреннего потребления энергии в 2012 году, что составило 19,0% от общей доли ЕС-28. Франция (15,4%) и Великобритания (12,0%) были единственными другими государствами-членами с двузначным уровнем потребления, 9,7% – доля Италии. Вместе эти четыре государства-члена приходится 56,0% валового внутреннего потребления в ЕС-28.

Анализ данных показывает, что валовым внутренним потреблением энергии в ЕС-28 в 2012 году было только на 0,9% выше, чем в 1990 году. Отметим, что за этот период наименьший уровень потребления зафиксирован в 1994 году и наивысший уровень потребления в 2006 году. В период после 2006 года потребление снижалось почти каждый год, и в 2012 году составило на 8,1% ниже пика 2006 года. Всего 12 государств-членов ЕС имели более низкий уровень валового внутреннего потребления энергии в 2012 году, чем в 1990 году. Большинство из этих государств-членов присоединились к ЕС в 2004, 2007 или 2012 гг. Тем не менее, два других государства-члена, которые присоединились к ЕС в 2004 году, а именно Кипр и Мальта, стоят на другом конце рейтинга, имея наибольший рост валового внутреннего потребления энергии между 1990 и 2012 гг.

В целом, в структуре энергетического баланса за период с 1990 по 2012 год отмечено постепенное снижение доли сырой нефти и нефтепродуктов. Доля твердых видов топлива снижалась относительно быстро в первые годы этого периода, до стабилизации в период между 1999 и 2007 гг. Резко упала она снова в 2008 и 2009 годах, а затем увеличилась к 2012 году. Совокупная доля нефти, нефтепродуктов и твердого топлива снизилась с 65,1% от общего объема потребления в 1990 году до 51,3% к 2012 году. Доля ядерной энергетики выросла до пика 14,5% в 2002 году, но снизилась до 13,5% к 2012 году. Доля ЕС-28 в потреблении энергии возобнов-

ляемых источников выросла больше, чем в два раза между 1990 и 2012, от 4,3% до 11,0%. Уровень потребления природного газа также увеличился относительно быстро в течение 1990-х и более медленно после этого, до пика в 25,4% в 2010 году.

Альтернативная энергетика рассматривается в большинстве стран Европы как основное направление «освобождения» от той зависимости, которая сегодня характеризует состояние энергетической безопасности Европы по отношению к странам-экспортерам. В сфере развития альтернативной энергетики приоритетным проектом в Евросоюзе на сегодня является Пакет мер по климату и энергетике, получивший неофициальное название «Проект 20/20/20». Реализация принятого в 2007 году пакета должна привести к повышению производства и потребления энергии, получаемой из возобновляемых источников до 20%, и повысить энергоэффективность европейской экономики на 20 % к 2020 году.

ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Руднева В. А.

Иркутский государственный университет, г. Иркутск

E-mail: varud8892@yandex.ru

В Иркутской области к территории Крайнего Севера относится один район (Катангский), а к категории приравненных к районам Крайнего Севера, восемь административных районов: Бодайбинский, Братский, Казачинско-Ленский, Киренский, Мамско-Чуйский, Нижнеилимский, Усть-Илимский и Усть-Кутский. Северные территории РФ занимают 11,4 млн км² (64% площади страны). На северные территории Иркутской области приходится примерно столько же – более 63 % (774,8 тыс. км² и 490,9 тыс. км² соответственно) [1].

Специализация северных районов Иркутской области сложилась на собственной природно-ресурсной базе, а ее развитие было тесно связано с интересами государства в период плановой экономики.

Так, с началом широкомасштабной индустриализации северных территорий в 60-70-х гг. XX в., произошло увеличение численности населения (в 1926 г. – 117,6 тыс. чел., а в 1989 г. около 780 тыс. человек). В переходный рыночный период (1991 – 1998 гг.) как в России в целом, а особенно в труднодоступных, очагово-освоенных районах Севера, произошел глубо-